



Stereo mikroskop sa stativom za rasvjetu LED3000, tip: S9D



Podaci za narudžbu

Broj narudžbe	491785 S9D
GTIN	
Razred artikla	49B

Opis

Izvedba:

Mikroskop StereoZoom® za ergonomski rad s **povećanjem 9:1**.

- **Patentirana tehnologija FusionOptics™ za slike oštre dubine i detaljnim prikazom.**
- **Razmak rada 122mm za ugodan rad pod mikroskopom.**
- **Integrirana predodređena uvećanja pri 10-strukom, 20-strukom, 30-strukom, 40-strukom i 50-strukom uvećanju.**
- **Apokromatski korigiran sustav mikroskopa.**
- **Stativ za rasvjetu LED3000 uključujući priključak USB2. Kružno svjetlo LED3000 proizvodi svjetlo i ravnomjerno osvjetljenje uzorka pri nepromjenjivoj temperaturi boje i velikom vidnom polju.**
- **Četiri dostupne opcije osvjetljenja (polukrug i četvrtina kruga) za različite kontraste.**
- **Kompaktna izvedba omogućava zahvat uzorka sa strane.**
- **Reguliranje zatamnjenja u svakom položaju osvjetljenja.**
- **Upravljanje svjetlom i podešavanje s pomoću ploče osjetljive na dodir.**

S integriranim C-mount izlazom za kameru.

Dio isporuke:

Uključuje mrežni kabel (100 – 230 V) i pokrivač za zaštitu od prašine.

Tehnički opis

Rasvjeta	Leica LED3000
----------	---------------

Optički sustav	Greenough s tehnologijom FusionOptics™
Ø vidnog polja	37,7 mm
Radni razmak	122 mm
Kut gledanja	35 stupanj
Stupanj osvjetljenja	15500 lx
Duljina pri fokusu	13,7 mm
Povećavanje (x-puta)	6,1 - 55
Temperatura boje osvjetljenja	6500 K
Zumiranje	9:1
Opskrba energijom	Mrežni pogon
Vrsta proizvoda	Stereomikroskop